ISSUE SLIP STAPI E AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	-∆∵ NO'	DATE						
FEE DETERMINATION	Rahal		10-28-90						
O.I.P.E. CLASSIFIER		10	10-4-01						
FORMALITY REVIEW	TD	301125	15/16/200						
RESPONSE FORMALITY REVIEW			13/1						

INDEX OF CLAIMS

V	: Rejected	. N		Non-elected
=	: Allowed	- 1	 	Interference
(Through numeral)	Canceled	Α.	 	
-			 	Objected

÷ Restricted 0													Objected																										
៌ា	Cla	im	Ė	Date								1	Cta		ı .		•		Dat	_	•	_) _ , !		<u></u>	*											
`.		т-		_	, ·		Da.	ř–	Ė		١.	Ι		<u> </u>	Г				· ·				.]			٦,	Cla	_	_	71	٠,,	72.1	Dat	ם וי	757		2527 (2)	-	,
	Final	Original				1.5		-1	÷.					Final	Original		1	•	;			٠,					Final	Original			, -	14	1 40 5	4			v		
	.15	Č	\vdash	1	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	H	-	-	·	۳	51			-	<u> </u>	\vdash	_				Н	7	4	101	-		-:	-	**		*	-	Н	4	
1.5	5:-	2	7	H	10	-	-	-	-	7.	-	-	.1		52					-		3	_	\dashv		***	÷	102	7.	4.7	+	-	; * ; ; ;	12,	-	-	H	-	÷
	£ 11.	3	1.	۲				1		-	1		İ	Ι,	53	٠,									- 3.			103			**		1.4		7	-	H		
9	4	4	-		1			·		-	╁╌	\vdash		H	54		- 5		7		7,1		_		ŕ		-	104			\dashv		-	Н	7.	-	\vdash	\dashv	
	4	5	•	,		٠	7.	: -	:		,	F			55	£		1.				7			ι,			105	٠,	- 4		4.	0.5	Sec		je	-2	7	+
ŝ	V.	6							24	·	L	·			56		٠.											106	7.	•	•		• •		#(*				
3	1,1	7		**			L_			L	<u>_</u>	<u> </u>		"	57	*.		Ľ	Ш		.*.							107	V:		$[\cdot]$	7	7.5		Sir	12	**	٠ <u>٠</u>	-
	39	8	L.			$oxed{oxed}$	L.	1.		Ŀ	L		÷.	,	58	L		-	Ш	- 1					Ŀ		Ŀ	108	_	*					4				
		9			<u> </u>		ļ	L	<u> </u>	L	_	_		-	59	H	_	Н	-	•		1				.	\vdash	109	_	-			-		÷	Ц		4	;
1	, (°,	11	┡	A.	-	7	<u> </u>	<u> </u>	┝	H	H	<u> </u>		H	60 61	\vdash	4		-	÷		\vdash		-			_	110 111	_	\vdash	H	74	, i	. "	-		Н	\dashv	
	4	12	10.0			\vdash	-	_	┝	H	\vdash	Ŀ		\vdash	62	-				٠,	2		13	-	÷		-	112	\exists		3.4	• /	-	-			Ĥ	\dashv	ł
1.	100	13		1	+	Н	-	-	-	· ;	-	-		H	63		-	77	-	7.7		,					-	113		150		ं	-	7.1	-			ᆏ	
vii.	ुरु कुरु	14	242	3.	- 27		1	*3		37	1.	13	٠.		64	-		4	4		7.5			12.	7.6	4	-	114			, ,	5	1-4	÷	1	, **	₹.	듸.	
8		15	8	íą.	3	. ‡	7 1	9.	Ż		.5				65		iĝ.		3	ž		1	44	l j		ξ, ·	77	115	÷,	. 3		17.6	34	đ.	ij.	7.5		7	
7	T _o	16	35	2	, i	in.	1.1.	10.6		$\overline{}$	1	41:	242		66		* J.	25	.5	3	Υ, 'C	9.0. 1.,∫	*	14	γį	2.5	1,8	116	بإع	i N	14.5	les.	2.	1	1	9.5	47	33	
3	17	17	$\lambda_{ij}^{\nu_{ij}}$	1.3			20	(g.)	13	Ç.	X		<u> </u>	×	67	Ţ,	33	$f_{X_{\Lambda}}$	We	γ'n.	133	4.5	k.	1,3	ij,	100 mg		117	d.	73	ì.	K	处	. O	$\hat{\boldsymbol{y}}_{i}$	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1	<i>P</i>	
*	獥	18	20,5	ě.	5	1,4		1.1	40	3	27	\mathcal{L}	# T	57	68		3	扩	15	100	i, j_2	被	Ų.	Į.	45.7	100	ď,		ÇÊ,	17	3.4	30	÷	: 4	ŧ.	V.	₹.	j.	Ļ
经	14.	19	1.64	12	**	Ę. 11	a.	45.3	Á	2.1	33	4	42	4	69	×	行	4.	5		T _v	1	3.3	Ĉ.	Ĉ.	p_{i}^{n}		119	• :	10.00	1	4	9,4	À.	3	٧.,	?	10	
3	£,	20	1,14	5.7.7 1.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	12.	1	17	*	1	7	76	1	7.5	****	70	£.	11	T_{-}		营	į.	'S.	16	7,4	133	*	# }	120	<u>:</u> "	÷t,	Sui			37	v.	, ;	34.	44	1
	3.75	21	- 757	r; t	. 4	úκ		17	7.0		*C .	1.	Α,	_	71	3.5	4	7			8,4	ν.		<u></u>	¥.;	1 ¹ (1)			ų, į	9.	10.4	,	Ž	Ψ,	, a.	ě		£\$≏	. 1
į	: 57	22	Ľ	7		30	ŕ	1	_		-	3	٠.,	3,15	72 73	1.4	14		14	•	i di	42	7	2	7		3	122 123	*	• 1,	. v	23.		7.	3.		3	4	١
935 6-31	21.	23 24	1.5	-	1.	-	11 4	13	4	-		7.7	- 6,	H	74	-	4.	ĵ.	2); V,	· ·		1	1	. 1		124	3	4	7,	2		$\ddot{-}$	77 ×	3.	Н	9	•
×	- 3	25	-	5.	-1	-	-	37.1	-	ا 				-	75	-	*	32 22	3.5	į	1	7		-	+		-	125	-	175	-7	1.0				***	Н	+	
	*	26	-		-			-	 	H	┢	H	J.	 	76	H	· ·	\vdash			-		-	1			41.7	126		÷		200	3.7	_	11.5	24		7	٠
ė,	77	27	-	100	1		-		٠.	H	-	۲,		H	77	1	1	•		4			Ÿ.	•	1,7		Γ	127	1	7,	743		٠,٠٠	***	P_{ij}	٨	7	7	
6	1.36	28	1.	45	Η-		H		H		┢	-		-	78		50	•			7.	· · · ·	3.4.	14.				128		4.7	(40) (34)	12	14		3		12	7	-
		29	-					<i>j</i> .	٠.		Г	-	1		79		1	- 1	1.	1				3	-19-	4		129	* *		(d	X.		r_+	7.7	÷.		2,	
	, 	30 31	<u>۰</u>	7.5							Г	-			80		* .	Ü	٠.			e,		3		्र	3.	130			3.5	Ŀ	4 ا		* •	,	Y 4	ان	
	.**		-5.	Ŀ			·				Ϊ.				81			Ľ						Ŀ			نا	131				7		-2	~	-		\dashv	
	·	32		-		Ŀ		┖	_	Ŀ	_	L		<u> </u>	82		Ŀ	Ŀ			<u> </u>	_	_	Ŀ	_		Ļ	132		- :			4	\vdash		1.	Н		
		33	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	٠.	-	_	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	1	<u> </u>	83			Ŀ		<u> </u>	ļ.,	\vdash	\vdash	•	`		H	133			_	- 1 - 1	H	Н	*		1	***	
	_	34	├-	Ë	!	L	-	-	├-	-	-	!	-	 -	84 85	\vdash	<u> </u>	-	-	_	-	-	\vdash	-	┝	ĺ	⊢	135	-	_	\vdash	H	-	Н		H		\dashv	
	-	35 36	╄	├-	 	⊢	-	-	├-	⊢	├-	ļ	ł	H	86	-	-	\vdash		├	-	⊢	⊢	Н	-	1	\vdash	136	\dashv	-	-	-			7	1		\sqcap	
	i -	37	\vdash	-	-	\vdash	H	┢	-	┢	⊢	\vdash	ł	\vdash	87	-	-	-	+	┢	\vdash	-	-		1	1	F	137		-	Ė	Ė	Γ	П			П		
	,	38	+	-	+	\vdash	┢╌	1	┢	╁	┢	╁	1	\vdash	88	\vdash	\vdash	\vdash	T	1	Ι.	-	\vdash				<u> </u>	138	4		٠.	4.5	<i>.</i>	÷1,	-4	+-2	حس		,
	F	39	_	H	\vdash	Η.	-	\vdash	-	ΙŤ	┢	┢	1	一	89	\vdash	\vdash	Т	 			_	-	Г	7	1 .	-	139		. *			ąñ,	6	- 4			,"	•
<u>.</u>		40					1	Ħ	Τ	1	1	T	1	Г	90	T	Τ.	Γ			┌		Γ		Γ] :		140	•		Ž.	y . 5	15	蜂			Ľ		
:2···	-	41	1			1	t^-	1	Τ.	٠,	t	-	1	1	91	H	 		Г	1			-			1	100	141	.; 1	4	*	100	3	7.0	2	15		73	
3	H	42	1	١,	t	1	1	-	t	\vdash	T	\vdash	1	Г	92	\vdash	Г	T	T	Г	Г	1.4				1.		142				37.		,	-	Ľ	Ш		
74.	13,7	43				1				1	1	·	1		93			•			•	4			Ŀ]:		143			7,	\$≈:	2.	1	$\frac{1}{2}$		_		
	63	44	1		Γ	1	Γ	Γ	Π				1		94			-						Ē			L	144		Ŷ.	*	<u>.</u>	15		4.5				
, 12 , 13 , 14		45									L]		95	-			·	Š.		Ŀ	L		Ŀ	1 1	<u> </u>	145		÷.	3	-		٠., زور	211	18			
		46		Ē	匚	匚					Ĺ	Ľ] `		96		L	1.			1		L				-	146		4.5	₹:. •	41 122	35	€ 3.	550	3 20 3 20 3 3	H	1.7	
		47	1		L	L		L	L	L	L		1 .	Ŀ	97	1:	L	_	1	L	Ľ	١٠.	Ŀ		1		H	147		-	- Ç	-	Ŀ		7. T		13,	537 537	-
0.,		48	1	Ľ	\vdash	╄	\perp	Ļ	1	1	┞-	\vdash	1	\vdash	98		۲-	-	┞-	L	ļ.,	-	L	2-	├-		-	148 149		7	1			1	_	30	4	j. u	THE REAL PROPERTY.
ر در		49	1	┡	├-	ŀ	-	\vdash	1	1	╀	\vdash	-	-	99		-	┝	 	1-	-	-	\vdash	╁	+	1	H	150	\vdash	-		N 4	1		£, ¥		3,7		5
, č.	نـــا	50	1	<u> </u>		↓_	L.	ᆫ	<u> </u>	1_	L	1_	J	_	μoc	1	Ĺ.,	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>ا ب</u>	_	<u></u> -	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ا	Ц.	٠.	٠, ا		1.00	.,	44		100		A. 10	ترق	50	ر: ر	.a.	í

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)